

# 新軟 OpenVPN (SSL VPN)-Andriod 手機連線設定

## [說明]

使用 OpenVPN 行動 APP，讓手機透過 OpenVPN(SSL VPN)連線到公司內部網路，並且可以透過 WAN IP 上網。

**[步驟 1]** 進入設備管理介面，設定 SSL VPN (底下是設定範例，請依照您的實際環境設定)。

The screenshot shows the 'Internet Security Fighter' web interface for 'MHG-800'. The left sidebar has 'SSL Web VPN' selected. The main content area is titled 'SSL Web VPN 設定' and contains the following settings:

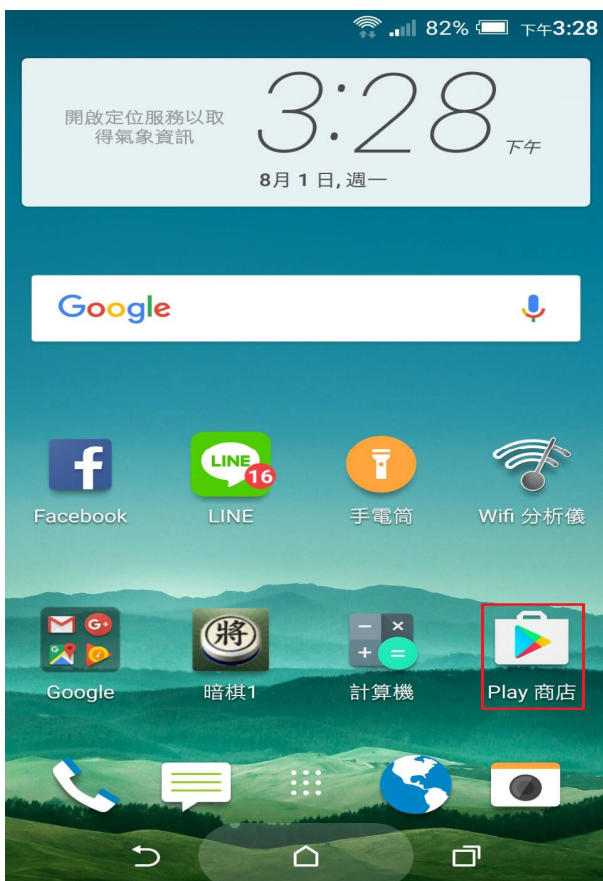
- 3.**  啟用 SSL Web VPN
- 配給用戶端之 IP 位址
- 網際協定: IPv4
- 配給用戶端的 IP 位址範圍: 192.168.222.0 / 255.255.255.0
- 加密演算法: AES-128
- 通訊協定: TCP
- 連線埠號: 1194 (範圍: 1 - 65535, 例如: 1194)
- 4.** OpenVPN 用戶端設定
- 對應之實體 IP 位址 / 網域名稱: 11...6 <-設備WAN IP
- 請先在行動裝置上安裝 OpenVPN 行動 App，並以行動瀏覽器開啟 [http://11...6/webvpn/openvpn\\_client.ovpn](http://11...6/webvpn/openvpn_client.ovpn)
- 允許 OpenVPN 用戶端透過下列網路介面上網
- Port1 (LAN1)  Port2 (WAN1)  Port3 (WAN2)  Port4
- 每位 OpenVPN 用戶最大上網頻寬: 0 Kbps 範圍: 0 - 999999, 0 表示不限制
- 提供 DNS 伺服器位址給用戶端
- DNS 伺服器 1: 8.8.8.8
- DNS 伺服器 2: 168.95.192.1
- 提供 WINS 伺服器位址給用戶端
- 斷線偵測機制:
- 每間隔 5 秒測試連線乙次 (間隔設定範圍: 0 - 10, 0 表示不偵測)
- 如逾時 60 秒無回應則視為斷線 (逾時設定範圍: 1 - 100)
- 可連線之子網路

子網路編號	內部 IP 位址 / 子網路遮罩	變更
1	192.168.0.0 / 255.255.255.0	下一列

- 5.** 確定 取消

A yellow arrow points to the '允許 OpenVPN 用戶端透過下列網路介面上網' section with the label 'OpenVPN(SSL VPN)設定資料'.

**[步驟 2]** 請依照下面畫面操作。



[步驟 3] 請依照下面畫面操作。



[步驟 4] 請點選 [安裝]。



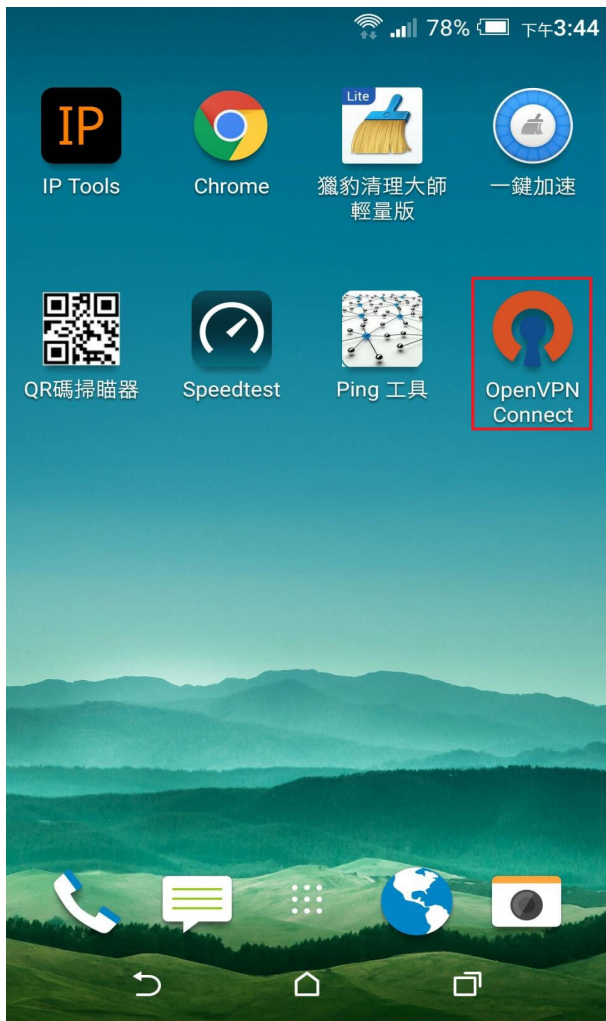
[步驟 5] 請點選 [接受]。



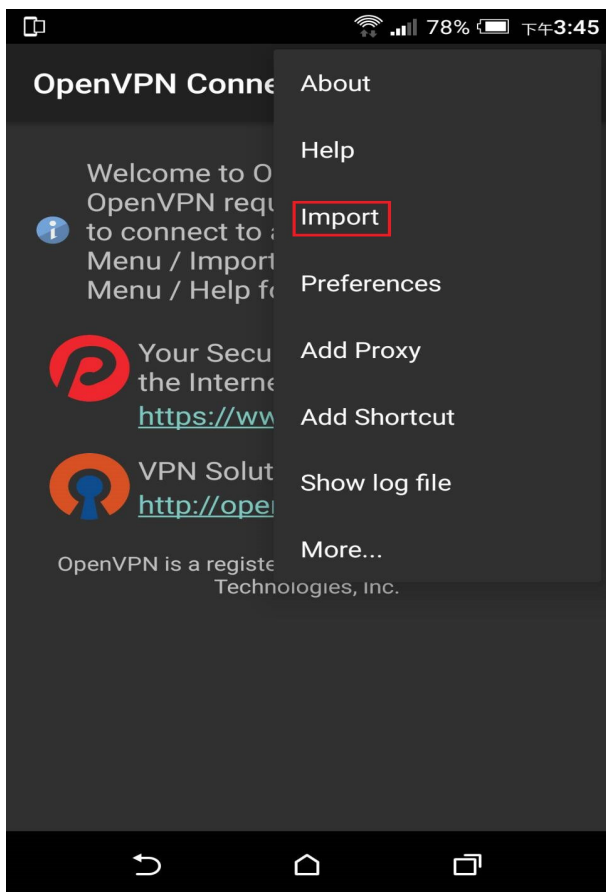
[步驟 6] 安裝完成了，請點選 [開啟]。



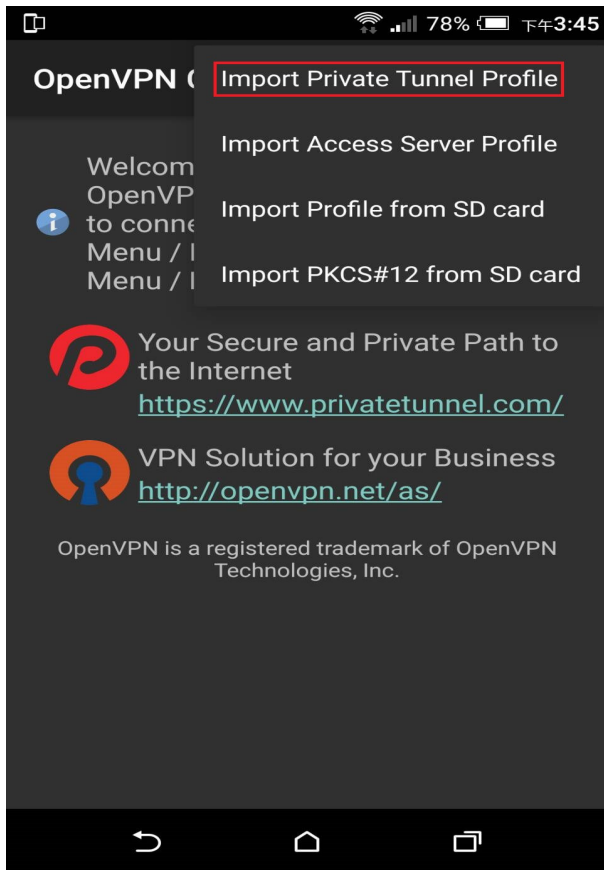
[步驟 7] 請點選 [OpenVPN Connect]。



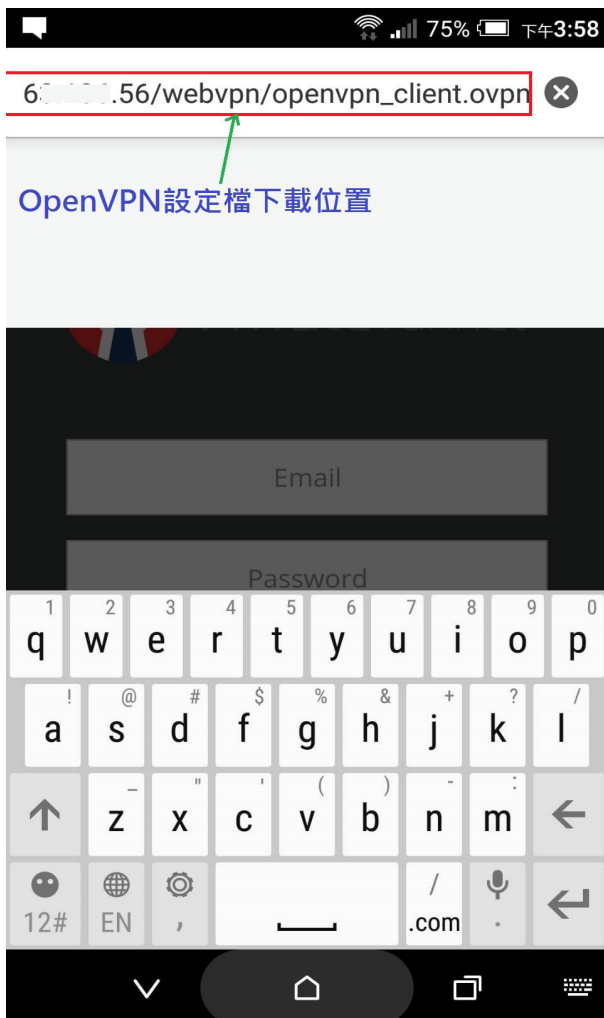
[步驟 8] 請點選右上角的選單，然後選擇 [Import]。



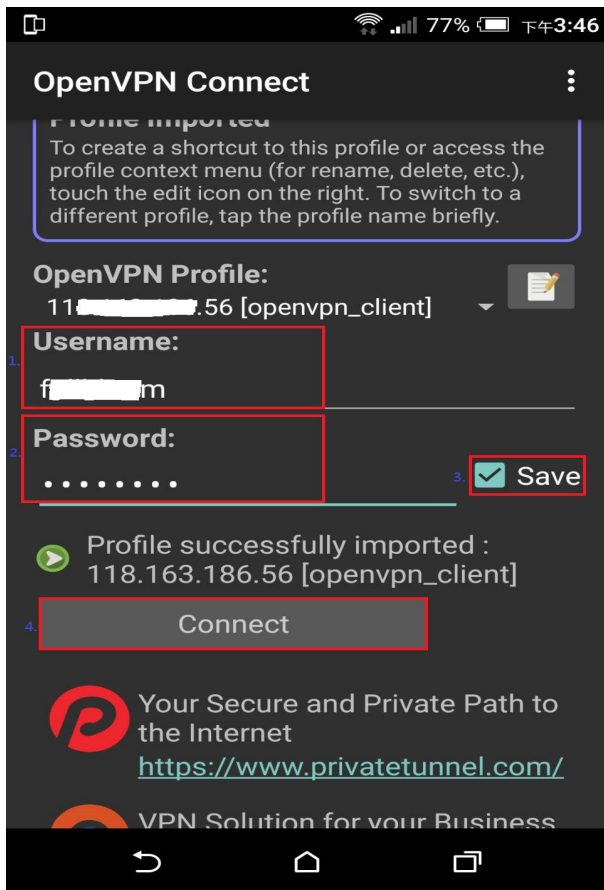
[步驟 9] 請點選 [Import Private Tunnel Profile]。



[步驟 10] 在網址輸入 OpenVPN(SSL VPN)設定檔下載的位置，下載 OpenVPN(SSL VPN)的設定檔。



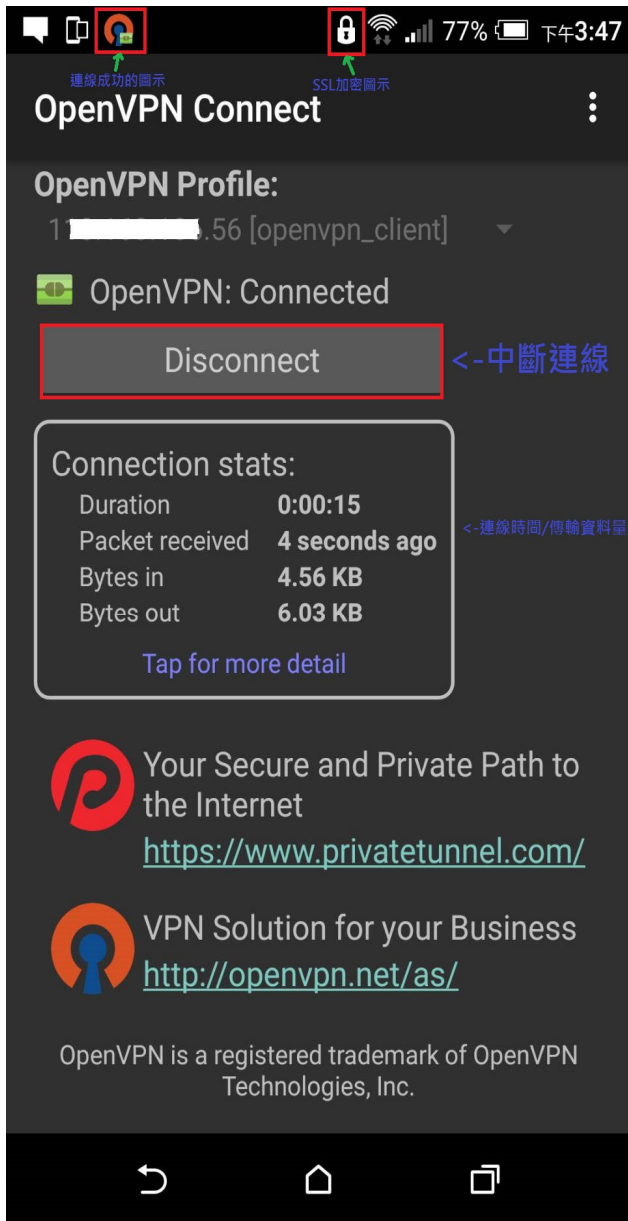
[步驟 11] 輸入你在 SSL VPN 設定的帳號與密碼，然後依照下面畫面操作。



[步驟 12] 請點選 [確定]，這樣你手機上網就會透過 SSL VPN 的 WAN IP 出去。



[步驟 13] OpenVPN(SSL VPN)連線成功會看到如下的畫面，若要中斷連線可以點選 [Disconnect]。



以上就是新軟 OpenVPN (SSL VPN)- Andriod 手機連線設定。